



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A1 – II BIMESTRE - SIMULADO

1º ANO – ENSINO MÉDIO

Mês: Maio

Disciplinas	Conteúdos
PORTUGUÊS 24/05/18	Profº. Arquiles Campos <ul style="list-style-type: none">• Relações morfosintáticas• Substantivo: classificação e flexão• Adjetivo: classificação e flexão
REDAÇÃO 24/05/18	Profª. Luci Pimenta <ul style="list-style-type: none">• Coesão textual• Conectivos de coesão• Coesão sequencial• Coesão referencial• Coerência textual• Ideias lógicas• Continuidade textual• Unidade de sentido (Páginas 66 à 75)
LITERATURA 24/05/18	Profª. Idjane Mendes Capítulo 06 Literatura na Idade Média: Trovadorismo: poesia e cortesia O nascimento da literatura portuguesa As novelas de cavalaria (Páginas 86 à 104) (Páginas 96 à 116) Capítulo 07 Humanismo: O projeto literário do Humanismo A produção do Humanismo em Portugal: Luís de Camões (Páginas 108 à 122) (Páginas 118 à 132)
ESPAÑHOL 24/05/18	Profª. Susy Lima Lección 3: Quién tiene oficio tiene beneficio <ul style="list-style-type: none">• Vocabulario: Las profesiones (Páginas 36 e 37)• Género de los substantivos (Página 38)• Heterogénicos (Página 39)• Numerales Cardinales (Páginas 30 à 41)• Grado de los adjetivos (comparativo y superlativo) (Páginas 40 e 41)• Cuaderno de Actividades (Páginas 301 e 302)
INGLÊS 24/05/18	Profº. Wilck França UNIT 3- Amazon River Dolphin (Páginas 38 à 47) Future with Going to (Página 41) Object Pronouns (Página 42) Imperative (Página 43) Prepositions of place (behind, between, near, under) (Página 47) Means of Transporta-tion (Página. 47) Prepositions (far from, in front of, under) (Página 47)

<p>MATEMÁTICA (Álgebra) 24/05/18</p>	<p>Prof^o. Washington Santana</p> <p>Capítulo 03- Função Afim</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito • Gráfico • Inequação <p>(Páginas 69 a 90)</p> <p>Capítulo 04- Função Quadrática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito • Gráfico • Inequação <p>(Páginas 92 a 117)</p>
<p>MATEMÁTICA (Geometria) A1: 24/05/18</p>	<p>Prof^o. Antony Arthur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Tales • Aplicação do teorema de Tales • Semelhança de triângulos. <p>(Páginas 186 à 190)</p>
<p>ARTE 24/05/18</p>	<p>Prof^o. Marcelo Tavares</p> <p>Capítulo 5 – Vanguardas europeias: Futurismo e Expressionismo. (Páginas 98 e 99) O Futurismo (Páginas 100 à 103) Expressionismo (Páginas 104 à 114) Conexões com a vanguarda: Propostas futuristas e expressionistas para a arquitetura. (Páginas 114 e 115) A escola de Viena. (Páginas 115 à 117)</p>
<p>HISTÓRIA 30/05/18</p>	<p>Prof^o. Ezequiel Silva</p> <p>Capítulo 3- Grécia (Páginas 56 à 82)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A localização e a formação do mundo grego • As civilizações cretense e micênica • Períodos da História grega • As cidades-estados: Esparta e Atenas • As guerras do período clássico • O período helenístico
<p>GEOGRAFIA 30/05/18</p>	<p>Prof^a. Risonélia Rêgo</p> <p>Geografia física e meio ambiente Capítulo 5- Estrutura geológica. Capítulo 6- Estrutura e forma de relevo. (Páginas 92 à 127) Caderno de estudo (Páginas 36 à 42) + anotações no caderno.</p>
<p>FILOSOFIA 30/05/18</p>	<p>Prof^o. Hugo Fernandes</p> <p>Capítulo 3- Trabalho e lazer (Páginas: 44 à 61)</p>
<p>SOCIOLOGIA 30/05/18</p>	<p>Prof^o. Hugo Fernandes</p> <p>Capítulo 3- Cultura e Ideologia (Páginas 63 à 87)</p>
<p>FÍSICA 30/05/18</p>	<p>Prof^o. Adelmário Silva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetores • Cinemática Vetorial • Lançamento Horizontal • Lançamento Oblíquo <p>(Páginas 130 à 181)</p>

<p>QUÍMICA 30/05/18</p>	<p>Prof^o. Agamenon Roberto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo de Rutherford – Bohr. (Páginas 94 à 101) • Átomos neutros e íons. (Páginas 103 à 141) • Estrutura da Tabela Periódica (Páginas 144 à 162)
<p>BIOLOGIA 30/05/18</p>	<p>Prof^a. Ingrid Lino</p> <p>Capítulo 4- A descoberta da célula viva (Páginas 122 à 140) Capítulo 5- Fronteiras da célula (Páginas 145 à 156) Capítulo 6- Citoplasma e organelas citoplasmáticas</p> <ul style="list-style-type: none"> • O citoplasma; • Organelas citoplasmáticas; <p>Capítulo 7- Núcleo e cromossomos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes do núcleo celular; • Cromossomos das células eucariontes; • Cromossomos humanos; <p>(Páginas 166 à 207)</p>

- *Obs. 1: Lembramos que o Programa de Provas visa, exclusivamente, a revisão dos conteúdos contemplados para as avaliações, pois o estudo deverá ser diário.*
- *Obs. 2: Materiais necessários à realização das avaliações: caneta / lápis / régua / borracha / lápis de cor.*
- *Obs. 3: Cada aluno deverá portar os materiais solicitados, pois será proibido o empréstimo de quaisquer materiais.*
- *Obs. 4: Não é admitido rasuras, nem uso de corretivos, só será permitido o uso de caneta tinta preta ou azul. Avaliação feita a lápis não terá direito à revisão de nota.*
- *Obs. 5: Não será permitido o uso do dicionário (Português e Inglês).*

★ **Estudem !!!**

